

Karta produktu / Product card

Odniesienie do metod pomiarów i obliczeń zastosowanych w celu ustalenia poniższych wyników/ Reference to measurement methods and calculation to establish the following results: rozporządzenie nr 65/2014/UE, rozporządzenie nr 66/2014/UE / Regulation No. 65/2014 / EU, Regulation No. 66/2014 / EU; ENS0564:2011; EN60704-2-13:2017; EN 61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015

Name des Lieferanten/Dostawca/Supplier's name/Виробець/Fournisseurs/Levrancier/Бренд	MAAN		
Modell/Identyfikator modelu/Model/Model/Modèle/Model/Моделъ	OFIU250LEP-S3		
Jährliches Energieverbrauch/Roczne zużycie energii/Annual energy consumption/Roční spotřeba energie/ Annuelle consommation d'énergie/Jaarlijkse energie verbruik/Річний обсяг енергоспоживання	AEC <sub>hood</sub>	34,7	kWh/a
Energieeffizienzklasse/Klasa efektywności energetycznej/Energy Efficiency class/Třídenergetické efektivity/ Classe d'efficacité énergétique/Energie classificatie/Клас енергоефективності	EEL <sub>Class</sub>	C	-
Wydajność przepływu dynamicznego/Fluid Dynamic Efficiency/Динамischer Durchflussseffizienz/Výkon dynamického průtoku/L'efficacité de flux dynamique/Netstroom prestaties/Индекс газодинамической эффективности	FDE <sub>hood</sub>	13,7	-
Klasse der dynamischen Durchflussseffizienz/Klasa wydajności przepływu dynamicznego/Fluid Dynamic Efficiency class/Třídavýkonu dynamického průtoku/Klasse d'efficacité de flux dynamique/Classificatie van de netstroom prestaties/Клас газодинамической эффективности	FDE <sub>Class</sub>	D	-
Beleuchtungsfunktionsfähigkeit/Sprawność oświetlenia/Lighting Efficiency/Účinnost osvětlení/L'efficacité de l'éclairage/Lichtwerking/Ефективність освітлення	LE <sub>hood</sub>	55,0	lux/W
Klasse der Beleuchtungsfunktionsfähigkeit/Klasa sprawności oświetlenia/Lighting Efficiency class/Třída účinnosti osvětlení/Classe d'efficacité de l'éclairage/Classificatie van het licht/Клас ефективності освітлення	LE <sub>Class</sub>	A	-
Fettabsaugereffizienz/Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń/Grease Filtering Efficiency/Efektivnostabsorbce znečišťujících látek/L'efficacité d'absorption des pollutions/De efficiëntie van de absorptie van de verontreiniging/Ефективність фільтрації жиру	GFE <sub>hood</sub>	68,4	%
Klasse des Fettabsaugereffizienz/Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń/Grease Filtering Efficiency/Efektivnostabsorbce znečišťujících látek/L'efficacité d'absorption des pollutions/De efficiëntie van de absorptie van de verontreiniging/Ефективність фільтрації жиру	GFE <sub>Class</sub>	D	-
Minimale Luftstrom */Minimale natężenie przepływu powietrza */Minimum air flow */Minimalni průtok vzduchu */Le débit d'air minimal */Minimale luchtstroom */ Минимальные вытягивания воздуха *	Q <sub>min</sub>	190	m <sup>3</sup> /h
Maximale Luftstrom */Максимальное natężenie przepływu powietrza */Maximum air flow */Maximální průtok vzduchu */Le débit d'air maximum */Maximale luchtstroom */Максимальные вытягивания воздуха *	Q <sub>max</sub>	310	m <sup>3</sup> /h
Luftstrom in Turbomodus */Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym */Boost air flow */Intenzita průtoků vzduchu při stupni „turbo„ */Le débit d'air en mode turbo */De luchtstroom in de turbo-modus */ Вытягивания воздуха в интенсивном режиме *	Q <sub>boost</sub>	-	m <sup>3</sup> /h
Lärmpegel bei min. Effizienz */Poziom hałasu przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania */ Minimum airborne acoustical A-weighted sound power emission */Uroveň hluku při minimálním výkonu */Le niveau de bruit à la capacité minimale */Geluidsniveau bij minimale verbruik */Мінімальний рівень шуму *	L <sub>WA min</sub>	51	dB
Lärmpegel bei max. Effizienz */Poziom hałasu przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania */ Maximum airborne acoustical A-weighted sound power emissions */Uroveň hluku při maximálním výkonu */Le niveau de bruit à la capacité maximum */Het geluidsniveau bij een maximale gebruik */ Максимальный рівень шуму *	L <sub>WA max</sub>	59	dB
Lärmpegel in Turbomodus */Poziom hałasu w trybie intensywnym */Boost airborne acoustical A-weighted sound power emission */Uroveň hluku při stupni „turbo„ */Le niveau de bruit en mode turbo */Het geluidsniveau in de turbo-modus */Уровень шуму в интенсивном режиме *	L <sub>WA boost</sub>	-	dB
Energieverbrauch im Aus-Zustand/Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia/Power consumption in off mode/ Spotbaelektrické energieprí rozběhu zařízení/La consommation d'électricité en mode en marche/ Elektricitetsverbruik bij de Aan-modus/ Электрична споживана потужність витяжки в режимі "вимкнено"	P <sub>o</sub>	-	W
Energieverbrauch im Stillstand/Pobór mocy mierzony w trybie czuwania/Power consumption in standby mode/Spotbaelektrické energieprí práci/La consommation d'électricité en mode de veille/Elektricitetsverbruik in de Standby-modus/Електрична споживана потужність кухонної витяжки в режимі "очікування"	P <sub>s</sub>	-	W
Zeitverlängerungsfaktor*/Współczynnik upływu czasu/Time increase factor/Koeffizient zvýšení času/ Facteur d'accroissement dans le temps/Tijdsaanemefactor/Koeffizient збільшення часу	f	1,5	-
Energieeffizienzindex/Wskaźnik efektywności energetycznej/Energy Efficiency Index/Index energetické účinnosti/ Indice d'efficacité énergétique/Energie-efficiëntie-index/Индекс енергоефективности	EEL <sub>hood</sub>	70,4	-
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt */Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy */Measured air flow rate at best efficiency point */Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti */Débit d'air mesuré au point de rendement maximal */Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt */Интенсивність витягивання повітря *	Q <sub>BEP</sub>	194,1	m <sup>3</sup> /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt/Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy/Measured air pressure at best efficiency point/Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti/Pression d'air mesurée au point de rendement maximal/Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt/ Рівняння статичного тиску в точці оптим. ККД	P <sub>BEP</sub>	144	Pa
Maximale elektrische Leistung/Maximale elektrische Leistung/Maximum electrical power input at best efficiency point/Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti/Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal/Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt/ Максимальная электрическая мощность в оптимальной рабочей точке	W <sub>BEP</sub>	56,8	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems/Moc nominalna systemu oświetlenia/Nominal power of the lighting system/Именованý příkon osvětlovacího systému/Puissance nominale du système d'éclairage/ Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem/ Номинальная электрическая споживана потужність	W <sub>L</sub>	5	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche/Srednie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzewczej/Average illumination of the lighting system on the cooking surface/Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem/Éclairairement moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson/Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak/ Середня освітленість системи освітлення на варильній поверхні	E <sub>middle</sub>	275	lux
Schallleistungspegel */Poziom mocy akustycznej */Sound power level */Hladina akustického výkonu */Niveau de puissance acoustique */Geluidsvormogensniveau */ Рівень шуму *	L <sub>WA</sub>	59	dB

\* Badania wykonano z otwartą klapą ( dotyczy okapów wyposażonych w klapę ) / Die Tests wurden bei geöffneter Luke durchgeführt (gilt für Hauben mit Luke) / The tests were performed with an open hatch (applies to hoods equipped with hatch)